



# Hướng dẫn SỬ DỤNG Solve X

## Guide to USE Solve X

Copyright 2020 @ggux



### Phần Cài đặt gồm có:

- + Kiểm tra cập nhật (Kiểm tra cập nhật phần mềm)
- + Thay đổi ngôn ngữ (hiện đã có sẵn ngôn ngữ Anh/Việt)
- + Xem thông tin phiên bản (Phiên bản hiện tại: 2x)

**Khác:** Mở máy tính tay (calc)

## Phần Chức năng khác gồm có:

- + Phân tích số nguyên tố
- + Tìm ước số
- + Số ngẫu nhiên (Cách sử dụng: Nhập theo cú pháp: *số nhỏ*, *số lớn* => Số ngẫu nhiên trong khoảng từ *số nhỏ* đến *số lớn*)

Lưu ý: Sau khi kích hoạt **chức năng** bất kì, **chức năng** đó sẽ tự động đổi thành **màu xanh lá cây**.

\*Tắt **chức năng** trước đó để bật **chức năng** tiếp theo

Một số kí hiệu khác: `sqrt()` => căn bậc 2

**\*\*** hoặc **^** => phép nhân

**x** => ẩn số

`sin()`, `cos()`, `hex()`, `abs` ...

**I** => Tập hợp số vô tỉ

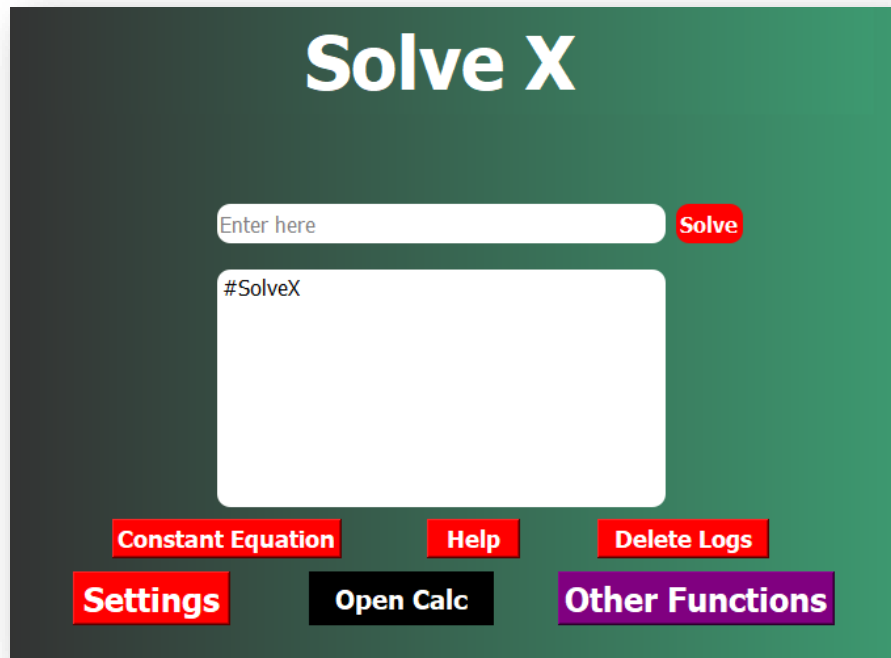
Dấu chia trong kết quả tương đương với phân số

Mẹo: *Ctrl+Trở chuột để phóng to hoặc thu nhỏ phần mềm*



#Kết thúc

## 1. English



### Settings:

- + Check for updates (Check software updates)
- + Change language (Currently language available English / Vietnamese languages)
- + View version information (Current version: 2x)

### Other Functions:

- + Analysis prime numbers
- + FINDING FACTORS NUMBER
- + Random Number (Note: Syntax: small numbers, big numbers => Random numbers in the range from small numbers to large numbers)

**Other:** Open calculator (calc)

Note: After activating any **Function**, the **Function** will automatically change to **Green**.

\*Turn off your last **Function** to open another **Function**

**Some Symbols:** `sqrt()` => square root

`**` or `^` => multiply

`x` => symbols

`sin()`, `cos()`, `hex()`, `abs()` ...

`I` => Set of irrational numbers

The division sign in the result is equivalent to fraction

*TIP: Ctrl+Mouse to zoom out/in*



E-mail me: [nmnanh1235@gmail.com](mailto:nmnanh1235@gmail.com)

Report bugs: [nmnanh1235@gmail.com](mailto:nmnanh1235@gmail.com)

Homepage: <https://anh-dz.github.io/solvex>

#END GUIDE